

SOTTRAENDO...

Proprietà invariante: se ai due termini della sottrazione si aggiunge o si sottrae lo stesso numero il risultato non cambia.

Esegui le sottrazioni aggiungendo lo stesso numero al minuendo e al sottraendo e calcola il risultato.

$$125 - 25 = 100$$



$$(125 + 5) - (25 + 5)$$



$$130 - 30 = 100$$

$$220 - 20 = \dots$$



$$(\dots + \dots) - (\dots + \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$555 - 50 = \dots$$



$$(\dots + \dots) - (\dots + \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$342 - 40 = \dots$$



$$(\dots + \dots) - (\dots + \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$492 - 90 = \dots$$



$$(\dots + \dots) - (\dots + \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

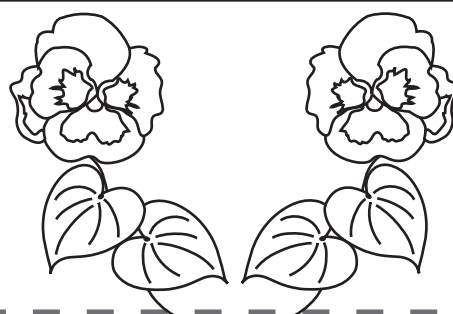
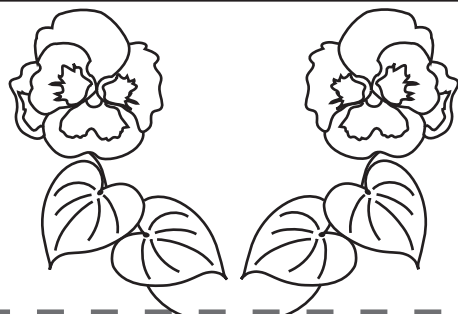
$$333 - 33 = \dots$$



$$(\dots + \dots) - (\dots + \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$



SOTTRAENDO...

Proprietà invariante: se ai due termini della sottrazione si aggiunge o si sottrae lo stesso numero il risultato non cambia.

Esegui le sottrazioni togliendo lo stesso numero al minuendo e al sottraendo e calcola il risultato.

$$267 - 57 = 210$$



$$(267 - 7) - (57 - 7)$$



$$260 - 50 = 210$$

$$345 - 27 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$269 - 36 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$742 - 30 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$438 - 41 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$987 - 65 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

SOTTRAENDO...

Proprietà invariante: se ai due termini della sottrazione si aggiunge o si sottrae lo stesso numero il risultato non cambia.

Esegui le sottrazioni togliendo lo stesso numero al minuendo e al sottraendo e calcola il risultato.

$$543 - 43 = 500$$



$$(543-3) - (43-3)$$



$$540 - 40 = 500$$

$$245 - 35 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$762 - 60 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$986 - 16 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$255 - 15 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$384 - 14 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

